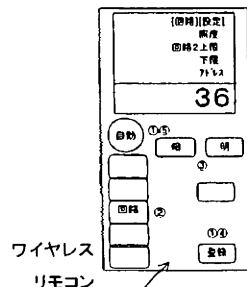


## 6 人感「接点1」モード保持時間の設定

人感「接点1」モードの保持時間を設定します。



- ①[自動]ボタンを押しながら[登録]ボタンを押してください。
- ②[回路]ボタンを押して「回路2」を表示させてください。
- ③[明]または[暗]のボタンを押して任意の番号に合わせてください。  
保持時間は表示された番号の1ステップが10秒に該当します。  
例えば、1分(60秒)に設定したい場合は番号を6に設定してください。
- ④[登録]ボタンを押してください。
- ⑤設定操作を終了する場合は[自動]ボタンをおしてください。

設定の目安

| 保持時間 | 設定番号 |            |
|------|------|------------|
| 3分   | 18   | 人の動きが大きい場合 |
| 6分   | 36   | 人の動きが小さい場合 |

工場出荷時は1(10秒)に設定されています。

設定範囲は0秒から2550秒(約42分)まで10秒おきに設定可能です。

人感「接点1」モードの保持時間を設定します。  
人の動きの小さいところでは検出できない場合があるため、保持時間を長くしてください。

## 7 お手入れ

人感センサのレンズに汚れが付着すると検知性能が劣化します。定期的に、乾いたやわらかい布などでかるく拭いてください。

## 8 仕様

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 形名   | MS121                         |
| 電源   | DC12V 5mA(コントローラから給電)         |
| 使用環境 | 温度:0℃～40℃湿度30%～90%Rh(結露無きこと)  |
| 使用場所 | 屋内(但し、水、水蒸気、熱気、直射日光の当たらないところ) |

## 9 点検

### 1 表示ランプ(赤)は下記の内容を示します。

| 運転ランプ(赤)点灯状態 | 動作  |
|--------------|-----|
| 点灯           | 検出中 |
| 速い点滅         |     |

### 2 動作に異常がある場合の点検および対処方法

| 運転ランプの点灯状態      | 対処方法                          |
|-----------------|-------------------------------|
| 検出中で<br>消えている場合 | コントローラの電源を確認してください。           |
|                 | 人感センサ信号線が確実に接続されているか確認してください。 |

●上記確認した後に尚異常がある場合は、直ちに電源をお切になって、お近くのサービス窓口にご相談ください。

お問い合わせ



三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

Tel 0467-41-2721(システム営業課)

Tel 0467-41-2773(サービス課)

# MITSUBISHI

## 三菱照明制御器

## メルセーブベーシックⅡ mini 人感センサ

形名 MS121

## 取扱説明書

このたびは三菱照明制御器をお買上げいただきありがとうございました。

保管用

この取扱説明書は三菱照明制御器「メルセーブベーシックⅡ mini 人感センサ」の取扱いについて記載しております。よくお読みの上、正しくお使いください。

- 据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。
  - お読みになった後は、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
  - お使いになる方は、いつでも見られる所に保管し、移設・修理の時は工事される方に、またお使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しください。
- ※本機はメルセーブシステム専用で、メルセーブⅡ miniコントローラとワイヤレスリモコンと組み合わせてご使用になれます。(本機単体でのご使用はできません。)

## 1 安全のために必ず守ること。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、

△注意・△警告の表示で区分して説明しています。  
す。表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

|   |              |   |              |
|---|--------------|---|--------------|
| ⊘ | 絶対に行わないで下さい。 | ! | 必ず指示に従って下さい。 |
|---|--------------|---|--------------|

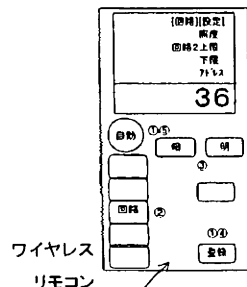
| △警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|
| ⊘<br>禁止                               | 改造、修理は絶対しない。<br>(改造したり、修理に不備があると感電、火災等の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。) | ! | 据付けは重量に十分に耐える所に確実に行う。<br>(強度が不足している場合は、本機の落下により、ケガの原因になります。)                              |
|                                       | 本機のすき間や穴に金属類を差し込まない。<br>(感電・火災等の原因になります。)                             |   | 据付工事は、この取扱説明書に従い確実に行う。<br>(据付けに不備があると感電、火災等の原因になります。)                                     |
|                                       | コントローラの電源を入れたまま本機のお手入れをしない。<br>(感電の原因になります。)                          |   | 電気工事は、電気工事士の資格がある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び本説明書に従い施工する。(電気回路容量不足や施工不備があると感電、火災等の原因になります。) |
| !                                     | 据付けは、販売店または専門業者に依頼する。<br>(お客様自身で据付工事をされ不備があると感電、火災等の原因になります。)         |   |   |

| △注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの |   |         |  |
|---|---|---------|--|
| ⊘<br>禁止                                 | 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へ据付けない。<br>(万一ガスが漏れて本機の周囲に溜まると発火の原因になることがあります。) | ⊘<br>禁止 | 乾燥不十分なクロス貼りコンクリートお面には据付けない。<br>(絶縁不良やさびにより感電、落下の原因になることがあります。) |
|   |   |         | 信号線にAC100V等の電源線を接続しない。<br>(感電、火災の原因になることがあります。)                |

| 異常時の処置<br>△警告 | 煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐにコントローラの電源スイッチを切る。(火災・感電の原因)煙が出なくなるのを確認して、工事店または4ページの連絡先にご相談ください。 |
|---------------|--|
|---------------|--|

## 6 人感「接点1」モード保持時間の設定

人感「接点1」モードの保持時間を設定します。



- ①[自動]ボタンを押しながら[登録]ボタンを押してください。
- ②[回路]ボタンを押して「回路2」を表示させてください。
- ③[明]または[暗]のボタンを押して任意の番号に合わせてください。  
保持時間は表示された番号の1ステップが10秒に該当します。  
例えば、1分(60秒)に設定したい場合は番号を6に設定してください。
- ④[登録]ボタンを押してください。
- ⑤設定操作を終了する場合は[自動]ボタンをおしてください。

設定の目安

| 保持時間 | 設定番号 |            |
|------|------|------------|
| 3分   | 18   | 人の動きが大きい場合 |
| 6分   | 36   | 人の動きが小さい場合 |

工場出荷時は1(10秒)に設定されています。

設定範囲は0秒から2550秒(約42分)まで10秒おきに設定可能です。

人感センサーのレンズに汚れが付着すると検知性能が劣化します。定期的に、乾いたやわらかい布などでかるく拭いてください。

## 7 お手入れ

人感センサーのレンズに汚れが付着すると検知性能が劣化します。定期的に、乾いたやわらかい布などでかるく拭いてください。

## 8 仕様

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 形名   | MS121                         |
| 電源   | DC12V 5mA(コントローラから給電)         |
| 使用環境 | 温度:0℃～40℃湿度30%～90%Rh(結露無きこと)  |
| 使用場所 | 屋内(但し、水、水蒸気、熱気、直射日光の当たらないところ) |

## 9 点検

### 1 表示ランプ(赤)は下記の内容を示します。

| 運転ランプ(赤)点灯状態 | 動作  |
|--------------|-----|
| 点灯           | 検出中 |
| 速い点滅         |     |

### 2 動作に異常がある場合の点検および対処方法

| 運転ランプの点灯状態      | 対処方法                          |
|-----------------|-------------------------------|
| 検出中で<br>消えている場合 | コントローラの電源を確認してください。           |
|                 | 人感センサ信号線が確実に接続されているか確認してください。 |

●上記確認した後に尚異常がある場合は、直ちに電源をお切になって、お近くのサービス窓口にご相談ください。

お問い合わせ



三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

Tel 0467-41-2721(システム営業課)

Tel 0467-41-2773(サービス課)

# MITSUBISHI

## 三菱照明制御器

## メルセーブベーシックⅡ mini 人感センサ

形名 MS121

## 取扱説明書

このたびは三菱照明制御器をお買上げいただきありがとうございました。

保管用

この取扱説明書は三菱照明制御器「メルセーブベーシックⅡ mini 人感センサ」の取扱いについて記載しております。よくお読みの上、正しくお使いください。

- 据付工事は、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みの上、確実に行ってください。
  - お読みになった後は、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
  - お使いになる方は、いつでも見られる所に保管し、移設・修理の時は工事される方に、またお使いになる方が変わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しください。
- ※本機はメルセーブシステム専用で、メルセーブⅡ miniコントローラとワイヤレスリモコンと組み合わせでご使用になれます。(本機単体でのご使用はできません。)

## 1 安全のために必ず守ること。

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、

△注意・△警告の表示で区分して説明しています。表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

|   |              |   |              |
|---|--------------|---|--------------|
| ⊘ | 絶対に行わないで下さい。 | ! | 必ず指示に従って下さい。 |
|---|--------------|---|--------------|

## △警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| ⊘ 禁止 | 改造、修理は絶対しない。<br>(改造したり、修理に不備があると感電、火災等の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。) | ! | 据付けは重量に十分に耐える所に確実に行う。<br>(強度が不足している場合は、本機の落下により、ケガの原因になります。)                              |
|      | 本機のすき間や穴に金属類を差し込まない。<br>(感電・火災等の原因になります。)                             |   | 据付工事は、この取扱説明書に従い確実に行う。<br>(据付けに不備があると感電、火災等の原因になります。)                                     |
|      | コントローラの電源を入れたまま本機のお手入れをしない。<br>(感電の原因になります。)                          |   | 電気工事は、電気工事士の資格がある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」及び本説明書に従い施工する。(電気回路容量不足や施工不備があると感電、火災等の原因になります。) |
| !    | 据付けは、販売店または専門業者に依頼する。<br>(お客様自身で据付工事をされ不備があると感電、火災等の原因になります。)         |   |   |

## △注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| ⊘ 禁止 | 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へ据付けない。<br>(万一ガスが漏れて本機の周囲に溜まると発火の原因になることがあります。) | ⊘ 禁止 | 乾燥不十分なクロス貼りコンクリートお面には据付けない。<br>(絶縁不良やさびにより感電、落下の原因になることがあります。) |
|      |   |      | 信号線にAC100V等の電源線を接続しない。<br>(感電、火災の原因になることがあります。)                |

## 異常時の処置 △警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐにコントローラの電源スイッチを切る。(火災・感電の原因)煙が出なくなるのを確認して、工事店または4ページの連絡先にご相談ください。